BEST AVAILABLE COPY



優先檢主張出顧

山 **阿 田** アノリカ合衆国 1970 年 4月8日 出题番号分 26,660

頭 (B) (独立し) 昭和46年4 月8日

符件厅長官 佐 々 木 1. 発明の名称

医全世里明寺 草儿

キカイ カコウョウ

機 穂 加工 用 のダイヤモンドバイト

2. 発明 齐

作 所 アメリカ合衆国、ニューヨーク州、スケネクタデイ、 グリイ・ロード、383番

3. 特許出願人

名 ロパート・ヘンリー・ウェントーフ , ジャニア (ほか1名)

住 所 アメリカ合衆国、12305、ニューヨーク州、 スケネクタデイ、リバーロード、1番 名 称 ゼネラル・エレクトリック・カンパニイ 代級者 アントン・ジェー・ウイリイ

国 箱 アノリカ合衆国 4.代 型 人

住 所 107 東京都港区赤坂1丁目11番41号 * 1 奥和ビル 電話 (584) 5303 (6927) 久松 一兵衛 氏 名

5. 添附書類の目録

- (1) 明細神庁 (2) (22)
 - _{ня}46. 4. 9 優先権証明製設でもの吹文
- (3) (4) 委任状及びその訳文

1通

46 972005

13

②特願昭 46-22075 ①特開昭 46-5204

④公開昭46.(1971)11.26 審査請求 無

a material control of the transfer that a significant of the control of the control of the control of the control of

19 日本国特許庁

⑬ 公開特許公報

庁内整理番号 |

62日本分類

6452 42 6350 33 7173 33

10 A61 74 A1 74 E01

/ 発明の名称

様様加工用のダイヤモンドバイト

ユ 停許請求の範囲

工作機械内に保持されるように作られたシ ャンクに固定すべきパイト抑入体が機械加工用 のダイヤモンド酸品材やよびそれの支持材から 戻つている、 金属の 軍袋機械 加工用のダイヤモ ンド付別パイトにかいて、前記パイト押入休を (4)前記ダイヤモンド結晶材が70(容量)ラを総 える嚢変のダイヤモンドから成りかつ実質的 に金てのダイヤモンド結晶が隣接するダイヤ モンド結晶と直接に結合していること、

(4) 前配支持材が前配ダイヤモンド結晶材の量を 著しく慈える量の婚績災化物合金であること

(c)前配ダイヤモンド齢品材と前配焼鋳炭化物合 金との間の界面が銃箭炎化物合金タよびダイ ヤモンドのみから成りかつそれら資者間の統 合力がダイヤモンドの引張強さよりも強闘で * あることに構成して成るダイヤモンド付別パ

発明の郭潔な説明

後合金とダイヤモンドグリットとの各種 混合物を耐磨維体 として用いるととにより、既 **ドダイヤモンド混入ドレッサおよびダイヤモン** ド旬断といしが製造されている。 しかるに、 とれ 50 在数の工具はいずれも単数部品の直接 製造用として使用されるわけではなく、従つて 徴献加工用工具とは見なされない。 更にまた、 かかる工具は直袋機械加工によつて生ずる大き な応力に耐え得るように設計されているわけで

ジョージ・エフ・テイラー (George F. Taylor)が彼の論文「ダイヤモンド混入力力 一米ロイ」 (General Electric Review、 新 37 卷、第 2 号、 /934 年 2 月、97~99 頁) の98頁 第2段にかいて指摘したどとく、「カー ボロイとダイヤモンドとの間における結合力は 係めて強いため、かかる塊りを創つた場合には







翻れ目に沿つて存在する結晶数が分割され、その各部分がカーボロイ母体に付着した状態を保つほどである。 」ととにドレッサの製造用として記載された方法によれば、粉末化されたカーボロイの金異成分が粉砕されたダイヤモンドと返合され、次いでカーボロイ製造用の通常の統結復度にまて加熱される。

またシュワルツコップフ (Schwar skopf) 等の米国等許銘 28/8850 号にかいては、炭化タングステンとコパルトとの粉末混合物を使用することにより切断ブレード構造用の弓形切削セグメントが製造されている。 かかるセグメントの名々は大形部分 (炭化タングステン、コパルトか部分 (炭化タングステンとび、コパルトの混合物から作られる) と小形部分 (炭化タングステンシよびコパルトの混合物から作られる) とから成り、飲小形部分は半長方向に沿って較大形部分よりも内側に位置している。車 物に完全に適合させることが可能であり、更にり

n -- (3)

评

上配構造の各々にかいては、機能合金とダイヤモンドとの間にかける結合力に基づいてダイヤモンドが組織内に保持されているのであるから、必然的にダイヤモンド含量はダイヤモンド同士の 実質的な接触をもたらす値よりも小さくなければ ならないわけである。

ところでノーマン・アール・スミス(Norman R. Smith)の著者「ダイヤモンドの工業的応用」(ハッチンソン・アンド・カンバニー、/965年初 版)の //9以下には、「ダイヤモンド付別パイトは非鉄金属かよびその他の物質の直接機械加工用としても使用される」と述べられている。 /20 直にはかかるパイトの製造方法が配載が見られた。 して数頁の下部付近には次のような叙述が見られたは次のような叙述が見られたは次のようなのででは次のようなのでは、それらは実験的にはなった。 それらは実験的にはなったのみ実用可能である。 それらは実験的にはかったび領に対しても使用可能であるとどいまたて、

特朗 昭46-5204 の

かかる切削セグメントを倒載円板にろり付け(あるいはその他の方法で接合)する便宜のためダイヤモンド粒子を含まない表面を得ることもできる。なか、炭化タングステンとコパルトとの混合物をが放映の 組織合金に転化するためには一速の齢間プレス工程(/400~/650でかつ/000~4000 psi) が使用される。

更に、同様な構造を持つた切断といし専用の 弓形研磨セクタがアンダーソン(Anderson)の 米国特許第2796706号明細書中に記載されている。 それによれば、成形用の炭化物粉末中には炭化タングステン、炭化チタンをよびそれらの混合物から成る群より選ばれた炭化物が含有され待るととが示されている。 金銭合金用の結合金属としてはニッケルないし鉄が使用できるが、好適なのはコバルトである。 かかる研磨セクタの製造に設して使用される尚初の物質混合物は、それに含まれる炭化物の一部が予め焼結されている点でティラーの論文をよびシュワルツコップフの特許に記載のものと異なつている。

□ --(4)

द्धी _{न्य}

20

打ちできるものではない。」かかるパイトを鉄金 風の旋削用として普遍的に使用することを妨げる 理由としては、(a) かかるパイトの原価がかなり 高いこと並びに(b) ダイヤモンドに少しでも朝れ 目があると極めて破壊し品いという性質のあることが挙げられる。

なかスミスの著書の /20頁の記載によれば、 先づダイヤモンド (通常 //2~ / カラット) が注意深く 暑沢されわばならない。 次いで、 紹品的 が一定の方向を向くよう、ダイヤモンドを 別物内 に正しく配置する必要がある。 その後、 放 刃物 は短形の粉末金属挿入体中に設置される。 この 粉末金属挿入体は、ダイヤモンドを 切削形 秋 に合わせて成形するため使用されるジグに対し 飲 ダイヤモンドを適宜に成形した後、 放 挿入体はバイトシャンクの 準内にろう付けされる。 このバイトシャンクは次いで適宜の 寸法に 徴 被 加工され、 それと同時にバイトシャンクに対するダイヤモンド の作用面の位置も体正される。

(1)

他方衛金乗界においては、高速において大き な強度をよび耐食性を要求するジェット発動機、 ロケット、圧力容器などの製造用として使用する ため種々のニッケルベース合金が韶発された。 とのようないわゆる「 超合金 」 の実例を挙げれば 下記の通りである。

インコネル (Inconel)	7/3
104	13.05
モリブデン	4.5%
アルミニウム	6.09
鉃	2.5%
ニオブ十タンタル	2.3%
ニッケル	66.0%
敬皇元条(たとえば良 素、イオタ、煩、マン ガンなど)	0.7\$
·	100.0%

なお比較のため、304タイプの/8-8ステンレス 俤の特性が下記に示される。

a - (7)

耐力效度: 70 アベシいて 45000 pa i 1400 PK SUT 2/000 ps i

俄根加工性指数:約50(標準のAISI B//2 病に與する機械加工性を

100とした場合)

とのよりに起合金は、それ自体が機械加工の鍵 しい材料である304タイプのステンレス側に比べ、 更に約5倍も機械加工し難いわけである。 超合 金は高温でも非常に大きな保度かよび初性を保持 し得るため、機械加工時にパイトによつて除去さ れる切り滑は極めて高温であるにもかかわらず非 常に強靱である。 そのため、パイトの切刃に加 わる圧力は /000000psiにも及び得る。 その結 果、かかる材料の根據加工用のパイトにおいては 単結晶ダイヤモンドのそれに近いささえ強度およ び駒度が受求されることになる。 従来公知の機 被加工用ダイヤモンド付刃パイト構造たとえば単 ーダイヤモンドバイトは、たとえ鉄金属の旋動用

特開 昭46-5204

ル本 (Bene) 4/	
204	19.05
モリブデン	10.05
コベルト	11.05
鉃	5.0%
チタン	4.0%
ニッケル	50.0%
改量元素(たとえば炎素、 イオウ、餌、マンガンなど)	1.0%
	100.0%

また、かかる合金の典型的な特性は下記の通りで **85.**

耐力強度: 70 PK # 154000psi

/200 PK # 745000ps i 1500 PK SWT //8000psi

硬度(ロックウェルC):

35 (70~1200 F)

依依加工性指数:約10(標準のAISI B//2 剣に関する根據加工性を 100 とした場合)

として使用するにせよ、経済的に見て割に合うも のではなかつた。 それ故、組合金と同様に強靱 かつ剛直を材料を商業的に大量使用しよりとする なら、大幅に改良された構造を有するダイヤモン ド付刃パイトが何よりも必要とされるわけである。

さ て本発明は、高圧高級工学の応用によつて 上記の問題に解決を与えるもので、単一のダイヤ モンドが使用される代りに(4)互いに結合されたダ イヤモンド結晶から成る塊状体あるいは(4)互いに 結合されたダイヤモンド伯森から成る存居の形状 を持つた作用ダイヤモンド成分が含有されるダイ ヤモンド付刃パイトの製造を可能にするものでも る。 ダイヤモンド切刃が /000000psiも の圧力 を受ける機械加工作業に際してダイヤモンド成分 の機械加工能力を十分に発揮させるため、数ダイ ヤモンド成分はそれよりも着しく大きい寸法を持 つた極めて剛直な製器合金基体上に支持されかつ それに直接に結合されている。

7.38 E نـــا

ところで、以下の記載および器付の図面を参 照すれば本発明は一腊良く理解されるはずである。

本発明の復合パイト挿入体を製造し得る高圧 高保装性はホール (Hall)の米型特許第294/248 号 (これは引用によつて本明細書中に組込まれる) の主題を以すものであつて、その好道な一例が筋 /図に簡略に示されている。 なか、本発明の実 施に缺して使用される方法は1970年 / 月2日付 けのウェント・フ・ジュニヤ (Wenterf, Jr.) の米国特許出頭第144号(とれも引用によつて本 明柳書中に組込まれる)明細書中に記載されてい **&** .

が放射を 装置10は/対の炎化タングステン製造製合金 ポンチ11 および11/並びに何じ材料から成る中間ペ ルトないしダイ部材12を含んでいる。 ダイ部材 12は関孔18を有し、その中に反応容器14が設置さ れている。 ポンチ11とダイ12との間をよびポン テ11'とダイ12との間にはガスケット - 絶職材集合 体15、15が含まれ、その各々は熱絶微性かつ非導 毎性の!対のパイロフィライト部材16、17 および 中間金属ガスケット18から皮つている。

反応容器14は好適な一例でもつて、それは中

a -00 75 FE

を有していてもよいし、るるいはたとえば盛る、 よわよびも凶に示されるような複数値の複合パイ ト挿入体を製造するためタイナ21が一選の教膳館 列された成形アセンブリから構成されていてもよ

無鉛加熱智20K対する電気的接続を得るため、 円筒19の両端においては導電性の金属端板25かよ ひ28が使用されている。 更に各端板28、28 に 胸袋して宋端キャップアセンブリ24、24が設備 さ れており、とれらの各々は導電性リング26によつ て包囲されたパイロフィライト製プラグないし円 枚25から成つている。

この装置において高圧および高温を同時に加 えるための作業技術は超高圧業者にとつて公知で **るる。 たか、以上の記載は単に高圧高温装置の** 一例に関するものに過ぎない。 本発明の顧田内 において使用し得る所要の圧力および温度はその ・血極々の裂世によつても得ることが可能である。

次いで第2図には、複数個の円板状をいし錠 デー・

特別 昭46-5204

organi transmi i ritration principal de principal de la comprenenzación de la completa la completa de proposition de la comprenenzación de la comprenenzac

空の塩製円筒19を含んでいる。 円筒19はまた、 (4)高圧高温作業時に(相転移ないし敷密化などに よつて)より強靱かつ財産を状態に転化されると とがなくかつ(0)たとえばパイロフィライトや多孔 質アルミナの場合に見られるどとく高圧高速の下 で生ずる体徴欠損が実質的に見られないものであ れば、他の物質たとえば潜石などから成つていて もよい。 なか、米国特許第3030662号(とれも 引用によつて本明細書中に組込まれる)明細書の 第/段59行目から第2段2行目までに示された基 車に連合する物質は円筒19の製造用として有用で

円筒19の内部に隣接しかつそれと同心的に、 黒鉛製の電気抵抗加熱管20が設置されている。更 に無鉛加熱管20の内部には、円筒状の塩製ライナ 21 が同心的に設定されている。 ライナ21 の上端 および下端には、それぞれ塩製プラグ22、22が収 付けられている。 以下に記載される通り、ライ ナ21は複数個のサブアセンブリを含む!個の大き な光巣 アセンブリを収容するための円柱状の空心

ド崖が形成されたもの) を製造するための配列が **泳されている。 なお充壌アセンブリ80は、何じ 船尺で図示されてはいないが、餌/図の装置の空** *所*1内にはまり込むものである。

光模アセンブリ80は、ジルコニウム、チタン、 タンタル、タングステンねよびモリブデンから成 る群より避ばれた遺骸金鳥製の円筒状スリープ82 から成つている。 円筒状の継載金属スリープ82 内には、チタンまたはジルコニウム製の運動円板 10 88Kよつて上下を保護された夜数個のサブアセン プリが配置されている。 このようにしてその金 函を保護された各サブアセンブリは、大きな塊り 84(以後は「大塊」と呼ぶ)および小さな塊り(以後は「小塊」と呼ぶ)から成つている。 各小 15 塊56は、その大部分ないし全部がダイヤモンド粉 末(粒度は最大寸法にして約0./~500ミクロン) から構成されている。

各大塊34は、炭化物成形粉末好ましくは炭化 タングステン粉末とコバルト粉末との混合物から

. . .

特問 昭46-5204

従つて小規36は、ダイヤモンド以外に敬量の

愚鉛初末ないし炎化敏成形粉末をも含有し得る。

また大規84かよび小規86を配列するに際しては、

炭化物 - コバルト粉末偽合物からダイヤモンド層 ·

への 鮮明を娑り目を設ける代りに、炎化物 - コパ

ルト機とダイヤモンド階との間に達移層(幽示さ

れていない) を設けてもよい。 かかる運移層中

には、応力集中を最少にするため、炭化物 - コバ

ルト初末をよびダイヤモンドグリットの両方が勾

いる場合であつても、(4) 圧縮工程の実施中に生成

する愚鉛をよび(0)高自由エネルギー領域をよび高

图領域において触媒~溶媒金属中に溶解し得るダ

イヤモンドをダイヤモンドに再生するため、ダイ

ヤモンド成長のための条件はやはり必要とされる。

かかる充填アセンブリが機械的に不安定な構。

小塊36の金部がダイヤモンド結晶から成つて

配を持つた混合比の下で含有されるのがよい。

が第2図のどとく当初にダイヤモンド効果から分 離されているにせよ、あるいは皮化物成形粉末の 一部がダイヤモンドと混合されているにせよ、コ パルト成分は(4) 炭化物を挽船するための金属結合 材および(印無鉛をダイヤモンドに転化させるため に必要なダイヤモンド生成触線の両方として働き : . . があってある。 超数合金数点乗界において公知 ^{代子は3} のどとく、コパルトが所安の顧合作用を果し得る 理由はそれが炭化物を非常に静角し高いことにも る。 それ故、炭化物成形粉末中に混入されたコ パルトが近傍の炭化物以外の炭素像として役立つ とは予期されていなかつたし、また(その内部に 炎化物が沓無するととを考慮すれば)コパルトが 元素状炭紫の杏解能力を保持しかつダイヤモンド 生成触媒として動き得るとも予期されていなかつ た。 ところが、コバルトは両方の徴館を立然に 果すととが判明したのである。 をお、コパルト についての結果に基づけは、ニッケル、鉄、並び にコパルト、ニッケルおよび鉄の任意の弘合物も 何じ後能を果すことが予期されている。

--- (III)

_

逸を有することの利益を競換するため、円板87は 円筋19と阿じ材料から作られている。 その結果、 工個中において各サブアセンブリ内に生ずる体験

न्य हा

15

減少を狙めるために必要な「追撃」作用が達成されるととになる。

a - 059

本発明に従いバイト挿入体を製造するに当つ ては、充填アセンブリ80が毎億10内に設定され、 それに圧力が加えられ、そしてかかる系が加熱さ れる。 その際、炭化物~コパルト係合物を焼給 するため、約3分を触える時間にわたつて約/300 ~ 1600 ℃の範囲内の強度が使用される。 それ と同時に、ダイヤモンド成分にとつて熱力学的に 安定を条件を確保するため、かかる系には極めて 高い圧力たとえばタタキロパール根度の圧力が加え られる。 /300 ででは最小圧力は約50キロバー ル、また /400 ででは最小圧力は約 52 5キロバー ルでなければならない。 もちろんかかる温度化 かいては、数系のコパルト成分は融解しかつその 一部が大視84から小視86中へ移動し、そしてそと でダイヤモンド成長のための触媒 - 溶媒として働 くととになる。

とのようにして闭時に、(4) 炭化物は焼給状態に転化され、(4) 小塊36 中のダイヤモンド結晶は/

珊

個の焼鯨ダイヤモンド塊に合体され、かつ(c)ダイヤモンド塊δ6と超便合金塊δ4との間の界面には優れた結合力が生ずる。 その結果、文字通り一体化された塊状体が得られることになる。 なかかかる系に圧力が加えられた場合、一部のダイヤモンド粒子は破砕される。 しかし、ダイヤモンド放棄が存在するため、これらの粒子はダイヤモンドにとつて安定な圧力および匹関の下で合体患着するのである。

更にかかるダイヤモンド部は、本米、無作為

. a -08

Ţ

a - an

が建成さ

に配置された / 酢のダイヤモンド 終品粒子が耳い に自己結合したものである。 従つて、最初に生 じた割れ目からダイヤモンド塊 (ないし層) の券 路が起るためには、無作為配置された個々の粒子 の勢限面によつて規定される曲りくねつた道路に 沿つて労闘国が走らねばならないことになる。 それ故、いかなる劉れ目が最初に生じたにせよ、 それがダイヤモンド圧粒体内において非常に遠く まで広がることはできないはずである。

切削をよび研削工具において研造要素として 使用するためのダイヤモンド圧縮体であつて少な くともその50(容量)ラがダイヤモンド額益から成 るものの製造方法は、デ・ライ (De Lai)の米国 **特許第3/4/746号**にれも引用によつて本明細管中 **に組込まれる)明細書中に記載されている。 と** のようにして製造された圧穏体は、次いで何らか の支持体化取付けられる。 しかるにデ・ライの 特許明細書中には、本発物の場合のととくにダイ 近線線像 ヤモンド圧超体が超速合金支持体と一体化された 複合バイト挿入体をその物で製造する方法は記載

P -- 69

特節 昭45-5204

and the state of the second of

されていない。 また、炭化物成形粉末(あるい は影響合金)中に存在するコパルトがダイヤモン F生成反応に対する触媒として働くことも全く指 街されていない。

ととろで、大挽84の材質は!~よミクロンの 粒度を有する市販の炭化タングステン成形粉束(**炭化タングステン粉末とコパルト粉末との混合物)** であるととが好ましい。 所算ならば、炭化タン グステンの全部ないし一部を良化チタンおよび炭 化タンタルの一方または両方で代用することもで きる。 炭化物の結合用としてニッケルおよび鉄 がある程度まで使用されてきたことを考えれば、 ■製合金中において金属結合を提供する物質はコ パルト、ニッケル、鉄およびそれらの混合物から 成る評より遺ばれ得る。 とはいえ、金属結合材 として好過なのはコパルトである。 なお上記の 3種の金属の金でがダイヤモンド合成用の触媒 -溶媒として動くもので、従つてそれら3種の金属 のいずれもが本発明の実施に原して要求される2 鷲の俄能を果たし得る。

a -- 00

本発明の実施に際して有用な炭化物成形粉束 は、約87~9750敗化物および約3~/35のコバ ルトを含有する混合物から成り得る。 それより 着しく低い炭化物含量を有する炭化物成形粉末か ル版では ら製造された雑葉合金は、本発明の改良されたパ イト疳入体用としては鉧過ぎて使用できない。

また、小規86の好選なダイヤモンド含量は90 ~99 + (容量) 乡の範囲にわたる。 とはいえ、 それよりやや低い含量のダイヤモンドグリットも 使用可能であるが、最低のダイヤモンド含量は約 70(容量) までなければならない。

もし所望ならば、炎化物総合兼触媒 - 密媒金 異を補充するため、大塊84の一部ないし会部とそ れに隣接する小塊36との間に触媒 - 溶媒金属を配 世することもできる。 有用な触媒 - 溶媒物質は ストロング (Strong) の米国特許第*2947609*号 およびホール (Hall) 等の米国特許第 29476/0 号明細書中に記載されており、これら両特許は引 用によつて本明郷各中に組込まれる。 このよう に触媒金属を配置することは機械的に不安定な構

盗系と矛盾するものではない。 とはいえ、触媒・ 金属を追加することは必要でなく、しかも通常は 好ましくないことも判明している。

さて今度は、蘇3、よおよび6凶に示された 複合バイト抑入体を参照しよう。 とのような非 対称形のものを製造するためには、塩製ライナ21 およびプラグ22、22 の保造を改変することが必 製である。 そとで、加熱智20内に挿入される構 造物を互いに共働するように数層配列された一選 の円柱状プロックとして形成すれば、炭化物成形 粉末(CMP)⇒よびダイヤモンド粉末(D)の粉 来成分によつて充填すべき動型が得られることに なる。 その一例を第7図に示せば、塩製ブロッ ク218はその内部化形成されたくぼみ72を有して いる。 このくぼみ72は所望のパイト挿入体の形 状に対応したものであり、更に保護金属外被78の 厚さも考慮に入れられている。 くぼみ72は図示 のどとく金嶌73によつて裏打ちされ、かつ粉末規 CMPおよびDがその中へ適宜に配置される。 カ バー用の塩製プロック 21bはカバー薄板74を収容

するためのくほみを有しており、紋弾板によつて 上記粉末の保蝕金属外徴は完成されることだなる。 夏に好ましくは、保験会員層74のパンクを防止す (ここ) 進信政策 るため、塩製ブロック 21b内に製製合金製の重打 (** 本面人 21 a かよび 21 b のような互いに共働する塩裂ブロ ック対の複数組を記載の成分と共に使用すること ができるわけである。

第3凶のバイト挿入体構造40においては、超 使合金4をおよびダイヤモンド圧縮体44の2つの面 41 かよび42は傾斜をもつで形成されている (第4 図)。 その結果、ダイヤモンド圧脳体44のダイ ヤモンド切刃を工作物に当てることが容易となつ ている。

第 5 および 6 図に示されるパイト挿入体構造 52、62 中の圧縮ダイヤモンド準備51、61 を製造 するに当つては、ダイヤモンド粉末層の厚さが最 大約20ミル (0.5mm)および故小約 1/2ミル(0.0/2 mm) 化限定される。 ただし、かかる層の製造は 約80ミルの厚さまでは町能なのである。 これら

も70(容量) 多以上好ましくは90(容量) 多を怒 えるダイヤモンド酸度を有することが基本世件で ある点は留意されるべきである。

ととで高圧高位工程を実起すれば、同時に(4) **反化物粉末が焼給され、(D)強固に合体されたダイ** ヤモンド結晶の提状体(あるいは合体されたダイ ヤモンド結晶の準備)が生じ、かつ(c)ダイヤモン ドは超速合金と他のて効果的に外面結合される。 かかる工程の兇了後は、先づ温度が下げられ、次 いで圧力が下げられる。 パイト押入体を迫収し てみると、その外面には保験金属外被が強固に付 瘤した状態にある。 複合パイト押入体の所望の 面を蘇出させるためには、その保護外被を削り収 りさえすればよい。

Lig

かかる保養外被の一部は炭化物に転化されて いることを考えれば、この被侵物質を完全には削 り収らないようにすることにより、ダイヤモンド 部 48、51、61のすくい面上に炎化チタンないし **炎化ジルコニウムの薄層をその場で形成させると** とも可能となる。 くばみ72内のダイヤモンド粉

の届51、61をわざわざ非常に輝くすることの目的 は、(4)ダイヤモンド層51、61をすくい面として利 用するとと並びに(6)パイト神入体52、62の研刷を 容易に することにもる。 理想を首えば、ダイヤ モンド層の特性と動態合金の特性との関係は、ダージを行 イヤモンド切刃母を合金よりも値かに違い返席できます。

the angle of the control of the confidence of th

特別 昭46-5204

摩耗するようであればよい。 このような条件が <u>駅 EB</u> 角足されれば、少量のダイヤモンド機が圧緩合体 法を指す は大きない。 から突出して 切刃を投供し続けるわけであり、従 _____

つてダイヤモンドの使用量がバイトの寿命に比例 するととになる。

衡型内において炭化物成形粉末上に設置され る材質層は、ダイヤモンドグリットであつてもよ いしあるいは黒鉛の薄層であつてもよい。 後者 の場合には、炭化物成形粉末の結合金属を触媒と して使用することにより、ダイヤモンドにとつて 安定な条件下で高圧高温を加えてダイヤモンドに 転化させる必要がある。 また、無鉛とダイヤモ ンドとの混合物も使用できる。 とはいえ、いか なる完成複合バイト挿入体の圧縮ダイヤモンド部

- 00

末り中に少量の炭化チタン(または炭化ジルコニ ウム)を弥加すること、あるいはチタンを含有す る合成ダイヤモンドないし熱鉛を使用することに より、すくい面内により多量の良化物を導入する こともできる。 また、圧縮ダイヤモンド部の島 出面内にたとえは炭化テタンの小さな結晶が導入 されていれば、すくい面の対命も伸び、従つて工 作物から除去される高温金属がパイト抑入体に及 はす母影響も少なくなるはずである。

- 第8凶には、改良された高圧高温ポンチ部材 80の構造が示されている。 とのポンチ部材の加 圧部81は、 発表合金拠をよびその上に支持された 圧縮ダイヤモンドチップから成る 複合体である。 ・ こ…… 双線kig 複合体81はテーパの付いた超製合金製支持シャン ク82 K嵌合されており、その接合は注意深く平ら に研磨されたそれら2個の部品の対合面に 沿つて 行なわれている。 このようにすれば、ろう付け 府を極めて神く保つことができる。 従つて、作 業時に過熱しないようにする殴り、かかる複合格 造は効果的である。

0-69

特別 昭46-5204

and the distribution and the same is a proper to a proper to the same and the property of the property of the same and the

もし所容さらば、本祭明のパイト権入体政治 方法の変形実施例として、炭化物成形粉束の代り が規模的 に経験合金を使用することもできる。かかる場合 には、金属で裏打ちされたくほみ72内に予備形成・・・・・・ が現場である。 された機能合金体をよび所望のすくい面を形成す (音楽)でき るためのダイヤモンド部が互いに接触して収容さ 🗓 🛒 れる。 このような条件下においても、経験合金 こうり 体中の紹合金属はダイヤモンドの合体および(ま たは) 転化のための触媒 - 裕鰈として有効である。

とのように本発明に従えば、天然ないし合成のよ り安価なダイヤモンド材(たとえば60~3.25メッ シュのダイヤモンドグリット、結晶の不完全な品 あるいはその他の酪業品)から、改善された強度、 耐衡學性および耐摩耗性を有するが故に会員の直 **緑樹椒加工用として有用な製品を得ることができ** るのである。毎に本発明の複合バイト弾入体は、 約/0あるいはそれ以下の機械加工性指数を有する 超合金の旋削、中ぐりおよびフライス作業におい て有用である。

充填された。 かかる第1の層の上に厚さ約0./ ミルの金属円板(10(重量) SAI+90(電量) ≤Fe)が設備された。 との円板上に、87 (言量) ラの炭化タングステン粉末および /3 (重量) ゼ のコパルト粉末から成る第2の層が設備された。 保護金ϼジルコニウムによって完全に包囲された との系に対し、約56中ロバールの圧力をよび/500 での温度が30分間にわたって加えられた。 温度 および圧力を低下させた後、円柱状の単一物体が 回収された。 ダイヤモンド層は焼箭され、かつ ・ 女原(56) 異様する母親合金と強固に結合されていた。 次 いで、この勧体を適当な強いホルダ中にろう付け しかつダイヤモンド層を成形することによりバイ トが作られた。 とのパイトの使用により、ルネ 4/合金を立承に機械加工することができた。 宴旅织 3

Al-Fo 円板を省くことにより、実施例2の 操作が繰退された。 その結果、同様な単一物体 が得られ、しかも挽着ダイヤモンド層は想傷合会 された と強固に結合されていた。 との円柱状物体はや

实施例 / 58 (容量) ものダイヤモンド(60~80メッ シュ) かよび 42 (容量) 乡の炭化物成形粉末(87 (重量) 多炭化タングステン+ /3 (重量) 多コパ ルト)から成る均衡な混合物が、金属ジルコニウ ムで裏打ちされた円筒状鏡型内に(第2図の大塊 **34のごとくに) 設量された。 次いで、同じダイ** ヤモンド粉末の磨(厚さ約0.5m)がその上に(**錦ュ図の服36のごとくに)広げられた。 ジルコ** ニウムによって完全に包囲されたこの系に対し、 約57年ロバールの圧力かよび /500 での温度が/0 分間にわたって加えられた。 温度および圧力を 低下させた後、生じた複合体が回収された。 と の複合体をパイトとして用いるととにより、酸化 アルミニウムといし車を立張に成形することがで きた。

実施例 2

実施例/化おいて使用したものと同様に裏打 ちされた鉤型内に、 325メッシュのダイヤモンド 粉末75mgと異鉛粉末25mgとの混合物が部分的に

はりホルダ中にろう付けされ、かつパイトとして 成形された。

実施例 4

i - ----

- 単化タングステン+6(重量)6コパルト)数の中 - - 出出 s が説明 実円板を用いた系が形成された。 この個額合金 片はジルコニウムで裏打ちされた鋳型内に設置さ れ、かつ金属ジルコニウムの移板で被覆された。 はジルコニウム存板上には厚さ約 0.4 mのダイヤ モンド粉末層 (100メッシュのダイヤモンド30mg) が広げられ、次いで貼ダイヤモンド層に接触し 元は元代的 て厚さ 0./3 インチの第2 の間割合金円板が設置 モデン された。. 金属ジルコニウムの保護外被によって 包囲されたとのアセンブリ金体に対し、約57キロ 15 パールの圧力をよび約 /500 での温度が60分間に わたって加えられた。 回収された円柱状複合物 層は、ダイヤモシド 体のダイヤモンド結晶同士の強固を結合化よって 一体化されており、かつ相様合金体とも強固に結 合されていた。 ダイヤモンド層の研磨によって (1915) パイトを作った後、顕微鏡検査を行なったところ、

13.99 juliju 15.05 A. 15.05 A.

顕接するダイヤモンド粒子間に広汎な辞合が多ら れ、しかも最初の冷間圧縮によって破砕されたダ イヤモンド粒子は鑑着ないし再接合を示していた。 毎分よフィートの浮度で移動するルネ4/合会に対 . する乾式切削試験においてとのパイトを使用した ところ、幅0.090インチかつ厚さ0.0/0インチの 切り房が絵去され、しかも砂切り層は赤色囲度の 下で鯨金農から分離された。 摩託が少なくかつ 良好な切り屑および袋面仕上げを与える点から見 優れていた。 ダイヤモンド暦の摩託に伴なって 割れヤスポーリングが起ることはなかった。

次に本条明の実施態標を列挙すれば下記の通 りである。

- (1) 前配ダイヤモンド結晶材が約20ミルある いはそれ以下の厚さを有する薄層として存在する、 前記等許請求の範囲記載の改良。
- (2) 前配ダイヤモンド結晶材の少なくとも! · つの露出面が炭化テタンシよび炭化ジルコ/ウムか ら成る群より選ばれた結晶を含有している、前記

p - 30

1 日 日46-5204

特許請求の範囲記載の改良。

million of the contract of the

(3) 前配ダイヤモンド結晶材中のダイヤモン ド機度が 90 (容量) がを越える、前配特許請求の 範囲記載の改良。

(4) 前記ダイヤモンド前品材がその内容に一 í が成立の があった がまた かんがっした ダイヤモンド および **海歌 合**金から 皮 る、前配特許請求の範囲記載の改良。

(5) (4)炭化タングステン、炭化チタン、炭化 タンタルおよびそれらの混合物から成る群より避 ばれた良化物とコパルト、ニッケルをよび鉄から 成る群より選ばれた結合金異とから成る炭化物成 形粉末塊および 70 (容量) 多以上の最度でダイヤ モンド粒子を含有する小塊を保護金属の包囲体内 K互いに接触させて設置するとと、

(1)前記包囲体およびその内容物に対し /400~/600での範囲内の温度 および約45キロバ ールを越える圧力を少なくとも3分間にわたって 同時に加えること、

> (c)前記包囲体への熱入力を停止するとと、 (4)前記包囲体に加えられた圧力を取り除

20

くてと、遊びに

(e)とうして製造された単一塊状体から保 ・顧金属を除去すること

の騎工程から成る、ダイヤモンドチップを持った パイト挿入体の製造方法。

- (6) 前記炭化物成形粉末が炭化タングステン 粉末とコバルト粉末との赤合物である、前配餌(5) 真配敵の方法。
- (7) 前記ダイヤモンド粒子が前記炭化物成形 **粉末機の少なくとも!つの平らな面上に磨状に配** 置され、かつ前配層の厚さが約20ミルあるいはそ れ以下である、前記第(5)項記載の方法。
- (8) 複数値のポンテが互いだ向い合って配列 されかつ各ポンチに接触して適当なガスケット材 が設置されている結果、少なくとも!個のポンチ を動かすと前配ガスケット材が圧縮されて高い圧 力が密閉反応容器に伝達される高圧装置において、

(a)各ポンチが支持シャンクおよびそれに 夢合された存合加圧部から構成され、かつ前配加 圧部が前配支持シャンクと対合する面を持った大

がはなり さい解釈合金複および小さいダイヤモンド部から だまが たまかり 構成されていること から成る改良。

(9) (a) 炭化タングステン、炭化チタン、炭化 タンタルおよびそれらの混合物から成る群より選 ばれた炭化铷をコパルト、ニッケルおよび鉄から 成る群より暑ばれた金属で結合したものから成る 対象を向 最優合会体をよび 70 (容貴) 多以上の機関でダイ ステラ人 ヤモンド粒子を含有する小塊を保護金属の包囲体 🧓 👑 10 内に互いに要触させて設備するとと、

(1)前記包囲体およびその内容物に対し /400~/600 での範囲内の保度 かよび約45キロバ ールを越える圧力を少なくとも3分間にわたって 阿時に加えること、

(c)前記包囲体への熱入力を停止するとと、 (d)前記包囲体に加えられた圧力を取り除 くてと、がびだ

(e)とうして製造された単一塊状体から保 護金属を除去するとと

20 の路工程から成る、ダイヤモンドチップを持った

Ż

· 77 نتنب 18

パイト挿入体の製造方法。

(0) 前配御機合金体がコバルトによって焼 結された炭化タングステンでもる、前配額(9)項 配数の方法。

11 前記ダイヤモンド粒子が前記解画合命 体の少なくとも!つの平らな面上に層状に配置され、かつ前配層の厚さが約20ミルあるいはそれ以下である、前配第(9)項配載の方法。

《 図面の簡単な説明

第/図は本発明製品の製造に限して有用な高圧高温装置の一例を示す図、第2図は本発明の実施に限し第/図の装置内において使用される充填アセンブリ配列の一例を示す断面図、第3図は複合ダイヤモンドバイト挿入体を示す斜面図、第4図は報3図の挿入体をXもまたはY-Y線に沿って切断した断面図、第4分よび6図はな発明に従って製造された複合ダイヤモンド-超級合金バイト挿入体の斜面図、第7図は第3、5分よび6図の構造を製造するための組合わせライナ式充填アセンブリを示す断面

・ 特問 昭46-5204 (ロ) 図、第8図は本発明に従って製造された(第1図 のどとき) 高圧装置用の改良ポンチ部材を示す図

図中、10は本発明の複合パイト挿入体製造用の高圧高函製像、31は毎世10内に設けられた空所、50は空所31内に挿入される充壌アセンブリ、34は炭化物成形粉末塊、36はダイヤモンド粉末塊、40、52シェび62は本発明に従って製造された非対称が成成が対しの複合パイト挿入体、43、53シェび63は無硬合金体、44はダイヤモンド塊状体、51シェび61はダイヤモンド準備、21aシェび21bは複合パイト挿入体40、52シェび62製造用の共働プロックである。

込む出版人ゼネラル・エレクトリック機 、 触 人(6927)な ぬ ニード・キ

n -- (36)

. 6 前配以外の発明者

住 所 アメリカ合衆国、ニューヨーク州、スコチア、ハーモン・ロード、32桁

氏 名 ウィリアム・アテロ・ロッコ

以下会白

Fig. 1

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 2

Fig. 2

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 4

Fig. 4

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7

年出華人ダネラル・テレクトコーク10

.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.